Index of Claims

Ap	plica	atior	n/Cor	ntrol	No.

09/472,100 Examiner

Kambiz Abdi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WHITFIELD, HENRY

Art Unit

3621

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	I				Date			_		1.	Cla	im					ate				٦	CI	aim				-	ate	<u>. </u>			
Cic		 —	Г				Ť	_			1			\vdash		1	Ť	T	Т	Т		\dashv	- 3					Ť		_	Т		_
Final	Original	4/3/06	11/22/06									Final	Original										Final	Original									
	1	1	=				\vdash	H	\vdash		ł		51	\vdash	H	\dashv	_	\dashv		\dashv	\top	-	-	101	-			\dashv		\dashv	\dashv	_	_
	2	1	=		_	\vdash	-	-	H		1		52	Н	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	+	-		102	\dashv					\neg	\dashv	\dashv	_
	3	7	=		_	\vdash	\vdash	-	\vdash		ł		53	\vdash	\vdash	+	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	-		103	\dashv						-	+	-
	4	1	=	_	_	-	-	-	\vdash	_	ł		54	H	H	+		ᅥ	-	-+	+	-	-	104				\dashv	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	_
	5	1	=	-		_		H	\vdash		ł		55	Н	\vdash	-		-	+	+	1.	┥	—	105			_	\neg		\dashv	\dashv	-	_
	6	1	=	_		┝	-	┢	Н		1		56	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	٦.	\vdash	106	\dashv		-				-	-	_
	7	1	=	_			\vdash	-	Н		ł		57	Н	\dashv	-	_	-	_	\dashv	-	٦.		107			÷	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	_
	8	1	=								1		58	Н	\dashv	一	_		1	十	十	┪		108					_	\neg	\dashv	\neg	_
	9	1	=			_	_	1			,		59		\vdash	\dashv	\dashv	_	+	\dashv	\dashv	┥		109	$\neg \uparrow$		\Box	\exists	\neg		┪	_	
	10	Ì	=			\vdash		_		_	1		60		Ħ	\dashv	寸	\dashv		\neg	-	┪		110			Н					\dashv	_
	11	Ì	=				-				1		61			7	7	7	_	十		1		111			П			\neg	\neg	寸	_
	12	1	=				t	 	П		1		62	\Box	\Box	寸	_	_	\dashv	一	\dashv	┨		112			\Box				\dashv	\dashv	_
	13	1	=				t						63			ヿ	\neg	寸	_	7	_	┪		113			т				\neg		_
	14	V	=	Г			П		П		İ		64	П	П	\neg	_	一	寸	\neg	\top	7		114			П				\dashv		_
	15	1	=								١.,		65	П		\exists	\neg	寸	寸		_	┪		115			П						_
	16	1	=					Г			1.		66								\neg	7		116								\neg	_
	17	1	=								1		67								$\neg \vdash$			117									
	18	1	Ī∓		Г						1		68						$\neg \uparrow$	T				118									_
	19	1	Ī≡								1		69	_										119									_
	20	√	=								1		70							\neg				120					_				
	21	1	=						Г		1		71			一		\neg	\neg	T	\top			121									
	22	1	=					Π	П		1		72	Г		T		_	\neg					122								一	
	23	1	=								1		73			目		\neg	\neg	ヿ				123								T	
•	24	1	=										74				T							124									
	25	1	=										75											125									
	26	√	=]		76											126									
	27	1	=]		77											127									
	28	1	=										78		•									128									
	29	1	=] .		79										L	129									
	30	1	=										80											130									
	31		ᆖ										81											131									
	32	_	=			L	_	L					82											132									
	33	L	=		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			<u> </u>			1		83	Ш	Ш	[_[[┙		133			Ш				[]	
	34	L	=			L			Ш			L	84		Ш			\Box		_	_ _	╛	<u> </u>	134			Ш						_
	35		Ξ	L	L.	L_	_		Ш]		85	Ш			_	_	_			_	 	135									_
	36	oxdot	=		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>			1		86		Ш							_		136							[
	37	_	=				_		$oxed{oxed}$		ļ		87	Ш	Ш					[\perp	╝.		137			Ш				[_
	38	L	=	Ш			<u></u>	L			1		88	$oxed{oxed}$	Ш	\perp]		[\perp	┙		138			Ш	أللا				[_
	39	L	=		L.	<u> </u>	_	L.				L	89		Ш		_[_[_[_		139]	_
	40	<u>_</u>	=	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	_	Щ	Ш			<u> </u>	90		Ш		_	_		\perp	_	4		140	Ш		Ш	Ш		\Box	_		_
	41	L	=	Ш	Ш	Ш	_		Ш			<u> </u>	91	Ш	Ш			_	\dashv	_		_		141	Ш		Ш	Ш			_	ļ	_
	42	<u>_</u>	=	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ		ļ	<u> </u>	92	Ш	Ш	ļ	\perp	_	_	\perp		╛		142			$oxed{oxed}$	Ш				_	
	43	L		Ш	Щ	Ш	<u> </u>	L			1		93	Щ	\sqcup		_	_	\Box			_		143	Ш		Ш	Ш				ļ	
_	44	<u> </u>	Щ	Ш	Щ	L	匚	L	<u></u>		ļ		94		Ш	_	_		_		\perp	\perp	_	144	Ш		Ш				_		_
	45	oxdot	<u> </u>	Ш	L.,	L_	<u> </u>		Ш		Į		95	Щ	Ш			_		\bot		_		145	Ш		Ш	Ш					_
	46	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	Щ	lacksquare	L_	L_	Ш		Į		96	\sqcup	Ш		\dashv	ļ				_		146	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш			
	47	<u>L</u>		Ш	Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\sqcup		Į		97	\sqcup	Ш	\Box		_		\perp		\Box		147	Ш		Ш						
	48		Ш	Ш	Ш		_	_	Щ		Į		98	L	Ш			[[_[_		148	Ш					\Box			_
	49		_		Ш		_	_	L			L	99						\perp	\perp				149							_		_
	50	L										l	100	ı	ıI	I	- 1	- 1	- [-		150							- 1		